

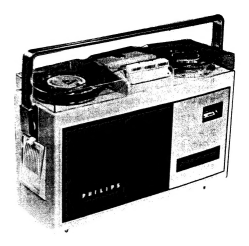


## Batterie - Tonbandgerät

#### Inhaltsverzeichnis

	Seite
Technische Daten	1
Service-Hinweise	2
Elektrische Ersatzteile	2
Schaltbild	3
Verdrahtung mit Printplatte	4
Einzelteilübersicht	5,6
Mechanische Stückliste	7
Gehäusebild	8
Gehäuseteile	9
Reparaturhinweise	9
Mikrofon EL 3755	10
Netzvorschaltgerät EL 3786	10

RK5L



### Zubehör:

EL 3755

Mikrofon

EL 3786

Netzvorschaltgerät

### Technische Daten

Batteriespannung:

9 V (6 x 1,5 V Monozellen)

Stromaufnahme:

ca. o,1 A (ohne Signal)

Transistoren und Dioden:

 $2 \times AC 125$ ,  $2 \times AC 126$ ,  $2 \times AC 128$ , 0C 70, 0A 79

Spuren:

Zweispur (internationale Norm)

Bandgeschwindigkeit:

4,75 cm/sec

24....

80 bis 8000 Hz

Frequenzbereich:
Spulengrösse:

max. 10 cm Ø

Spieldauer mit Dreifachspielband:

2 x 90 min mit 10 cm-Spulen 2 x 45 min mit 8 cm-Spulen

Ausgangsspannung:

1  $V/1000 \Omega$  (Diode)

Ausgangsleistung:

500 mW

Störpegelabstand:

> 40 db

Grösse:

265 x 95 x 190 mm

Gewicht:

3,65 kg

#### 1) Ausbau des Chassis (Abb.1)

Deckel und Handgriff abnehmen, Batterien und Mikrofon herausnehmen. Zwei Schrauben A und drei Schrauben B lösen. Zwei Spannringe (Pos.113) mit einer dafür geeigneten Zange abnehmen. Die zwei Gehäusehälften können jetzt auseinandergenommen werden.

#### 2) Auswechslung des Motors (Abb.2)

Printplatte abschrauben. Die Schrauben A und B zwei bis drei Umdrehungen lösen, Schraube C ganz herausdrehen. Feder (Pos.54) aushaken. Den Motor mit Montageplatte und Antriebseinheit herausnehmen, Motoranschlüsse vom Stützpunkt ablöten. Motor von der Montageplatte abschrauben.

#### 3) Einstellung der Bandgeschwindigkeit

Die Bandgeschwindigkeit soll 4,75 cm/sec betragen. Bei Abweichungen von den zulässigen Toleranzen (± 2,5 %) kann nach Prüfung der Antriebselemente wie z.B. Gummiandruckrolle (Pos.48), Friktion für Bandlauf (Pos.100) oder Schwungradlager (Pos.58 und 80) usw. auf einwandfreie Funktion die Drehzahl des Motors korrigiert werden. Dieses erfolgt durch Verdrehen der Stellschraube am Regulator, die mit einem schmalen Schraubenzieher durch ein Loch in der Motorabschirmung zu erreichen ist. Durch Hineindrehen der Stellschraube vom Fliehkraftregler wird die Drehzahl erhöht, durch Herausdrehen verringert. Nach der Korrektur muss die Stellschraube gegen Verdrehen gesichert werden.

#### 4) Bandführung (Abb.3)

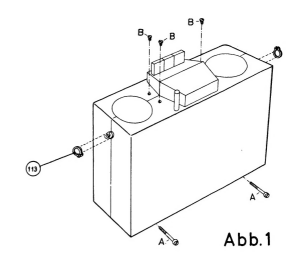
Um einen einwandfreien Bandlauf zu erreichen, sind folgende Einstellungen zu kontrollieren. Die Oberkante der Bandteller (Pos.27 und 86) soll 14  $\pm$  o,2 mm betragen. Die Einstellung erfolgt durch Verdrehen der Stellschrauben (Pos.26). Danach ist die Höhe des Lösch. und A/W-Kopfes so einzustellen, dass das Band, ohne zu verkanten, durch die Bandführungen läuft und die Luftspalte senkrecht zum Band liegen. Der Andruckbügel mit dem Andruckfilz (Pos.45) soll in Stellung "Wiedergabe" durch die Feder (Pos.46) mit einer Kraft von 10  $\pm$  2 g an den Kopf gezogen werden. In der gleichen Stellung soll die Gummiandruckrolle (Pos.48) mit einer Kraft von 300  $\pm$  25 g an die Tonwelle drücken.

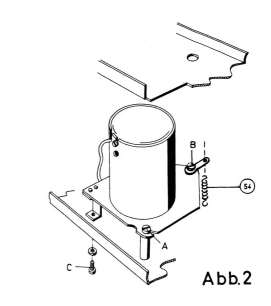
#### 5) Empfindlichkeit und Frequenzgang des Verstärkers

Für die Kontrolle der Wiedergabeempfindlichkeit ist der Lautsprecher durch einen Ersatzwiderstand von 3  $\Omega$  zu ersetzen. Über einen Widerstand von 22 k $\Omega$  ist eine 1000 Hz-Spannung an den Messpunkt MP zu legen. Am Ersatzwiderstand soll eine Spannung von 390 mV gemessen werden, wenn die Eingangsspannung 40 mV  $\pm$  2 db beträgt.

Zur Feststellung der Aufnahmeempfindlichkeit wird an Bu 1 zwischen Kontakt 1 und 2 ein Widerstand von 470  $\Omega$ geschaltet und diesem über einen Widerstand von 47 k $\Omega$ ein Signal von 1000 Hz zugeführt. Bei voll aufgedrehtem Lautstärke- und Klangregler soll ein am Messpunkt angeschlossenes Röhrenvoltmeter 3,3 mV anzeigen, wenn die Eingangsspannung 20 mV  $\pm$  2 db beträgt.

Der Frequenzgang und der Klirrfaktor des Verstärkers hängen von der Einstellung des Vormagnetisierungsstromes ab. Am Messpunkt MP müssen 10 bis 25 mV gemessen werden. Eine Veränderung wird erreicht durch Verdrehen des Kernes der Spule S2.





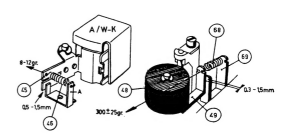
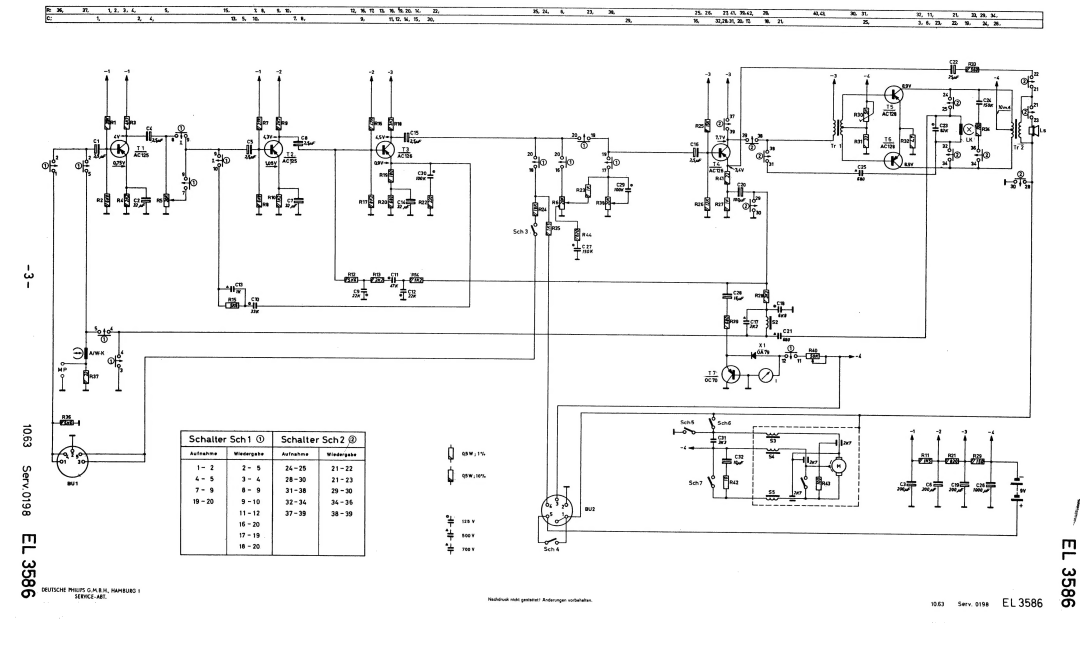
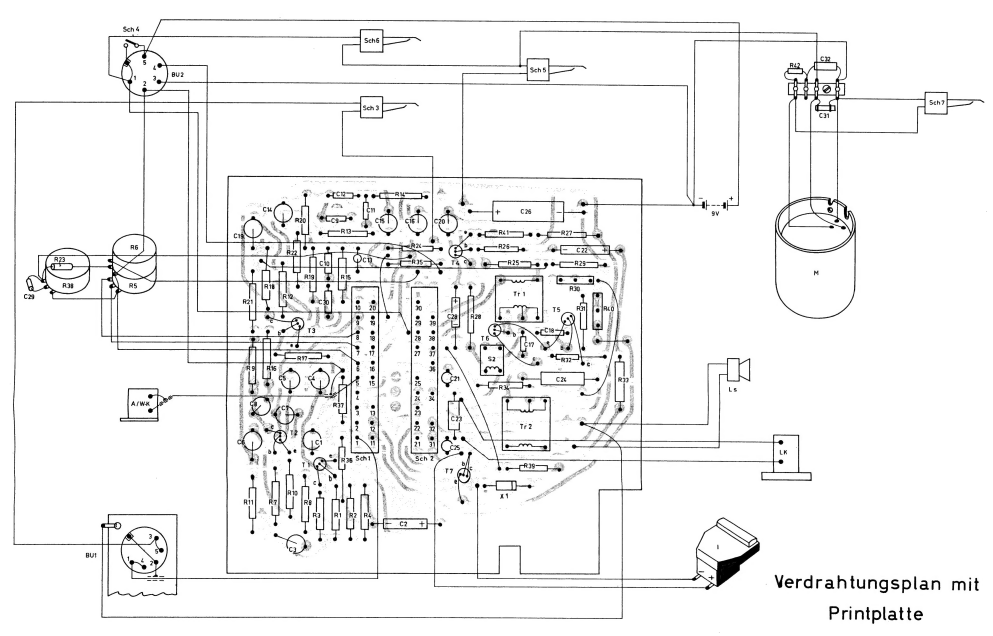


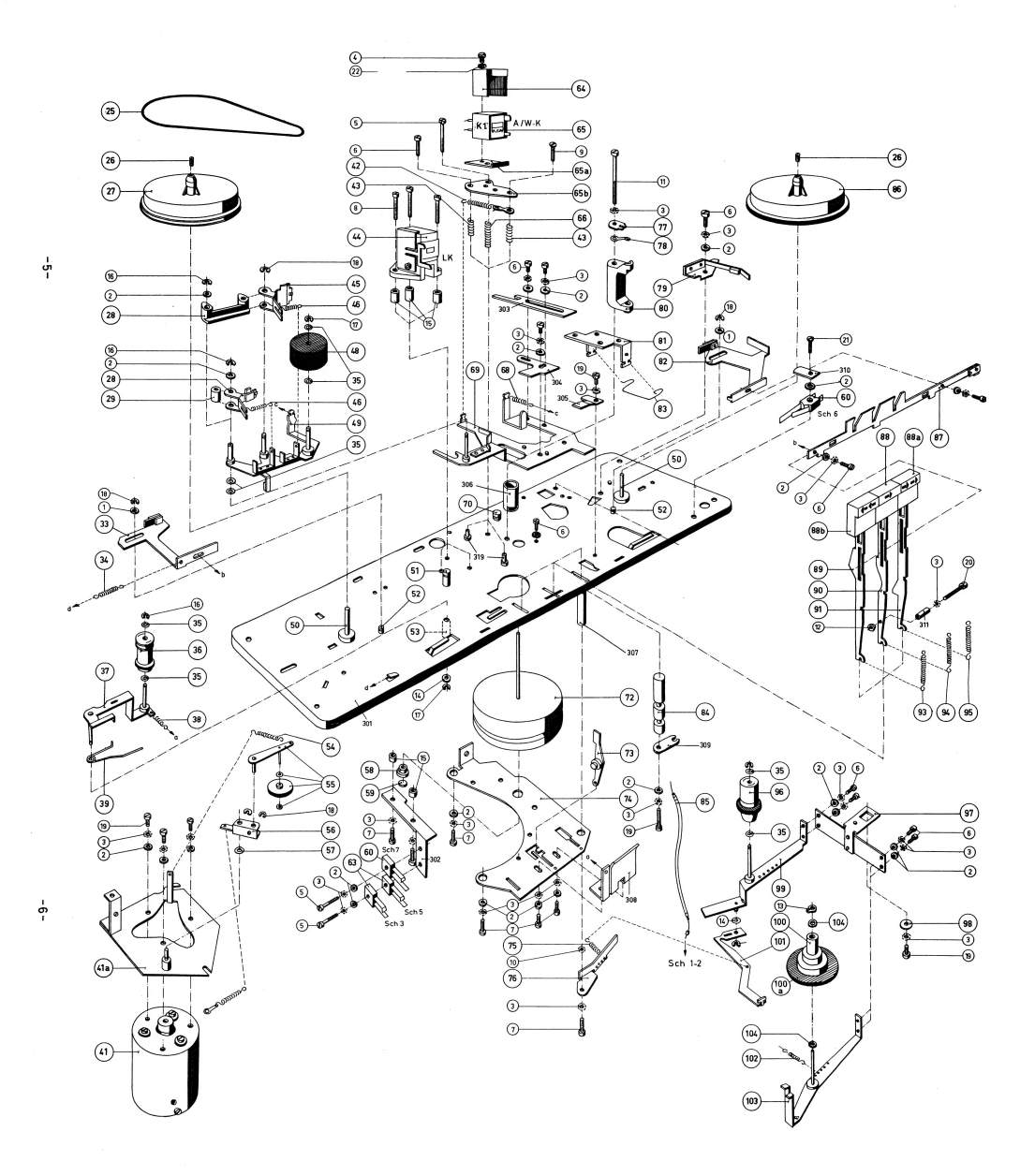
Abb. 3

	Elektrische-Ersatzteile						
Pos.	Bezeichnung	Bestell-Nummer	Pos.	Bezeichnung	Bestell-Nummer		
T1,T2 T3,T4 T5/T6 T7 X1 I M Tr1 Tr2 Ls S2 A/W-K	Transistor Transistor Transistor Transistor Diode Anzeigeinstrument Motor Eingangstrafo Ausgangstrafo Lautsprecher Spule A/W-Kopf	AC 125 AC 126 2 AC 128 OC 70 OA 79 AE 504 26 JW 527 01 A3 240 19 107 002 77 AD 2400W A3 910 37 AE 571 34	LK Sch3,Sch5 Sch4 Sch6,Sch7 C1,C4,C5,C8 C2,C7 C3,C6 R5/R6 R30 R38 R40	Löschkopf Schalter Schalter Schalter NV-Elko 16 V 2,5 µF NV-Elko 6,4 V 32 µF NV-Elko 16 V 200 µF Potentiom. 2 x 20 kΩ Einstellpot. 5 kΩ Potentiometer 20 kΩ Einstellpot. 50 kΩ	AE 571 35 P5 512 26 979/FS5x240 P5 512 18/GE C 425 CF/E2,5 C 425 AL/C32 909/W200 071 006 21 E 097 AC/5K 916/GL20K E 097 AC/50K		







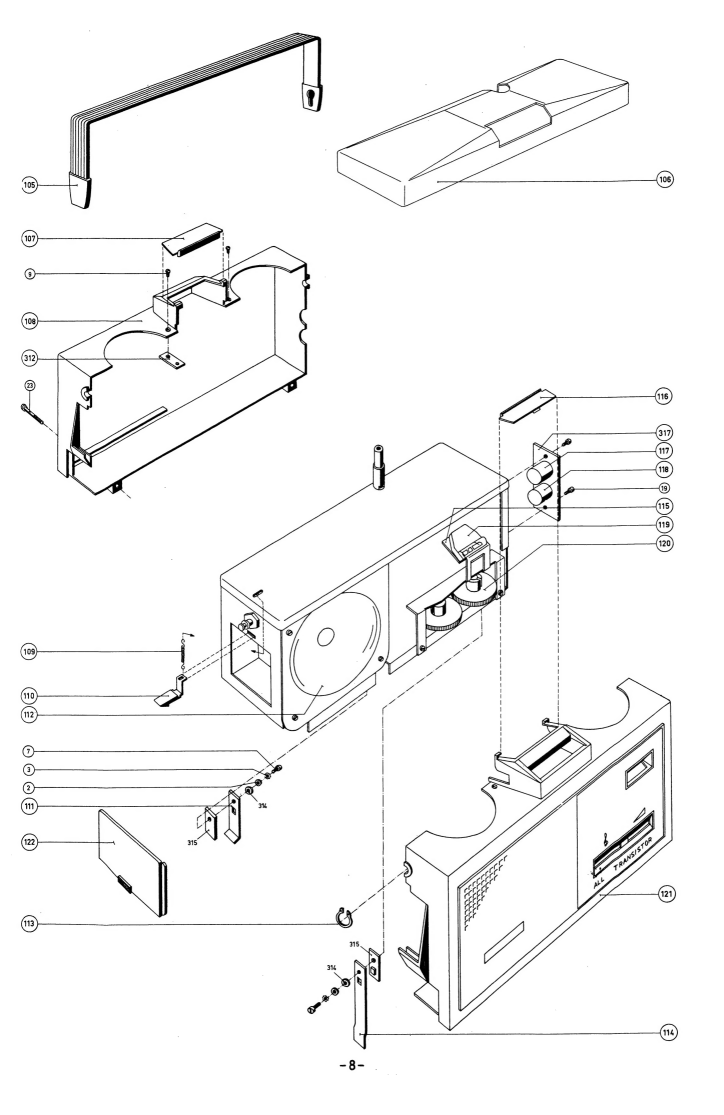


## Spezial - Ersatzteile

Alle übrigen Ersatzteile sind in den PHILIPS-Service - Standard - Material - Sortimenten enthalten .

## Mechanische-Ersatzteile

	Mechanische - Ersatzteile					
Pos.	Rezeichnung	Bestell-Nummer	Pos.	Bezeichnung	Bestell-Nummer	
1 2 3 4 5	Unterlegscheibe 4 mm Ø Unterlegscheibe 3 mm Ø Zahnscheibe 3 mm Ø Zylinderkopfschraube Zylinderkopfschraube	988/4 988/3 987/3 999/2 <b>x</b> 5 999/2,6x15	52 53 54 55 56	Führungsstift Buchse f.Rücklaufbügel Zugfeder Bügel mit Zwischenrad Hebel f.Zwischenrad	AE 504 36 AE 504 37 AE 508 16 AE 607 14 TD 050 78	
6 7 8 9 10	Zylinderkopfschraube Zylinderkopfschraube Zylinderkopfschraube Senkkopfschraube Zahnscheibe 4 mm Ø	999/2,6x8 999/3x10 999/3x15 998/2,6x8 987/4	58 59 60 63 64	Schwungradunterlager Lagerplatte Schalter Sch6, Sch7 Schalter Sch3, Sch5 Abschirmung f.A/W-Kopf	P5 511 95 P5 511 93 AE 571 78 P5 512 26 AE 505 68	
11 12 13 14 15	Zylinderkopfschraube Sechskantmutter Spannring 2 mm Ø Federring 3 mm Ø Abstandsstück	999/3x30 993/M2,6 984/2 986/3 990/3,5x35	65 66 68 69 70	A/W-Kopf Druckfeder Zugfeder Andruckschieber Führungsstift	AE 571 34 AE 504 68 AE 505 13 AE 606 11 AE 504 33	
16 17 18 19 20	Klemmring 3 mm Ø Klemmring 4 mm Ø Klemmring 5 mm Ø Zylinderkopfschraube Zylinderkopfschraube	985/3 985/4 985/5 999/3x5 999/2,6x23	72 73 74 75 76	Schwungrad Kipphebel f.Bandlauftaste Montageplatte Zugfeder Anschlagbügel	175 o10 o2 AE 6o6 o6 AE 5o4 42 AE o12 54 AE 5o5 76	
21 22 23 25 26	Zylinderkopfschraube Zahnscheibe 2,6 mm Ø Zylinderkopfschraube Antriebsseil Stellschraube f.Bandteller	999/2,6x15 987/2,6 999/4x50 P7 520 45 P5 511 30	77 78 79 80 81	Bügel f.Oberlager Blattfeder Bremsbügel Schwungradoberlager Befestigungsbügel	AE 507 01 AE 504 39 AE 606 02 P5 511 98 AE 507 49	
27 28 33 34 35	Bandteller links Nylonbrücke f.Löschkopf Bremsbügel links Zugfeder Unterlegscheibe	AE 571 81 P5 512 62 AE 606 13 AE 506 59 AE 017 49	82 83 84 85 86	Bremsbügel Torsionsfeder Aufnahmedruckknopf Bowdenzug f.Sch1 und Sch2 Bandteller rechts	AE 606 14 AE 507 08 AE 571 21 AE 572 36 AE 571 82	
36 37 38 39 41 41a	Antriebsrolle f.Rücklauf Bügel mit Achse Zugfeder Torsionsfeder Motor Motormontageplatte	AE 571 16 AE 606 05 AE 504 89 AE 504 88 JW 527 01 AE 607 13	87 88 89 90	Rastschiene f.Drucktasten Tastenknöpfe kompl. Satz Tastenschiene "Rücklauf" Tastenschiene "Bandlauf" Tastenschiene "Vorlauf"	AE 606 12 AE 607 00 AE 504 77 AE 504 75 AE 504 76	
42 43 44 45	Zugfeder unter A/W-Kopf Zugfeder Löschkopf Andruckbügel f.A/W-Kopf	AE 504 69 AE 504 67 AE 571 35 AE 606 04	93 94 95 96 97	Zugfeder Zugfeder Zugfeder Zwischenrolle "Vorlauf" Blattfeder mit Winkel	AE 507 58 AE 508 00 AE 504 78 AE 571 12 AE 606 07	
46 48 49 50 51	Zugfeder Gummiandruckrolle Andruckrollenhebel Achse für Bandteller Führungsstift	AE 505 12 AE 571 76 AE 606 15 AE 571 07 AE 504 34	98 99 100 101 102	Kupplungsbügel "Vorlauf"	988/3 AE 606 10 AE 571 58 AE 504 59 AE 012 54	
			103 104		AE 606 08 AE 017 48	



	Gehäuseteile					
Pos.	Bezeichnung	Bestell-Nummer	Pos.	Bezeichnung	Bestell-Nummer	
105 . 106 107 108 109	Handgriff Abdeckhaube Kopfabdeckplatte gross Gehäusehälfte hinten Zugfeder	AE 572 37 P5 513 38 AE 606 17 AE 572 31 AE 505 34	116 117 118	Kopfabdeckplatte klein Diodenbuchse 5-polig 180 Diodenstecker 5-polig 180 Schaltbuchse 5-polig 240 Diodenstecker 5-polig 240	AE 606 18 979/F5 x180 978/M5 x180 979/FS5x240 978/M5 x240	
110 111 112 113 114 115	Befestigungshaken Kontaktfeder kurz Lautsprecher Spannring Kontaktfeder lang Gummiplatte für Instrument	P5 512 30 AE 505 30 AD 2400 W B 045 BF/13 AE 505 31 AE 508 13	120 Knopf für Potentiometer 121 Gehäusehälfte vorn 122 Batterieabdeckplatte AE 60 312 Verbindungslasche AE 50		AE 504 26 AE 572 33 AE 607 15 AE 606 16 AE 506 82 AE 607 53	

### Reparaturhinweise

Ti = 1, 1 = --

10) Starkes Brummen

11) Rauschen auf der Aufnahme

12) Rauschen bei

Wiedergabe

13) Gerät läuft nicht

bei Wiedergabe

#### Mögliche Ursache

Abhilfe

	Fehler		Mogliche Ursache
1)	Schleifenbildung	a)	Bremsen dejustiert
2)	Band wird zu langsam oder nicht vollständig bzw. ruckweise aufge- spult	b)	Gummi der Zwischenräder oder Schwungrad verölt Zwischenräder zu schwergängig Gummirand am rechten Band- teller abgeschliffen Friktion (100) zu schwergängig
3)	Band flattert hinter der Tonrolle	a) b)	Band ist einseitig gedehnt Bandführung dejustiert
4)	Bandgeschwindigkeit stimmt nicht	a) b)	Batteriespannung zu niedrig Motordrehzahl stimmt nicht
5)	Tonhöheschwankungen (Jaulen) bei Wieder- gabe	ъ)	Jaulen auf Band Antriebsflächen verölt Lager schwergängig
6)	Band wird nicht oder nur teilweise gelöscht	a) b)	Fehler im HF-Generator Löschkopf verschmutzt o.defekt
7)	Keine Höhen bei Wiedergabe	b) c) d)	A/W-Kopf verschmutzt Schlechte Aufnahme Band hat keine Höhen aufgenommen A/W-Kopf-Spaltlage dejustiert A/W-Kopf zu stark abgeschliffen
8)	Motorgeräusche sind bei Wiedergabe hörbar	a)	Motorgeräusche sind bei Mikro- fonaufnahme mit aufgezeichnet worden
9)	Unklare oder ver- zerrte Wiedergabe	ъ)	Bandfehler  A/W-Kopf verschmutzt  A/W-Kopf beschädigt oder

abgeschliffen

Fehler im Verstärker

a) Fehlerhafte Aufnahme b) Fehler im Verstärker

a) Fehler im HF-Generator

b) Bandführung magnetisch

a) Bandführung magnetisch

(118) dejustiert

gesteuert

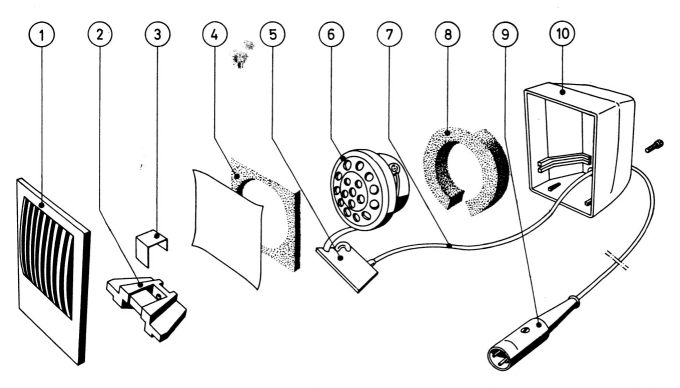
b) Aufnahme zu schwach aus-

c) Band zu gering ausgesteuert

e) Bandzug nicht in Ordnung

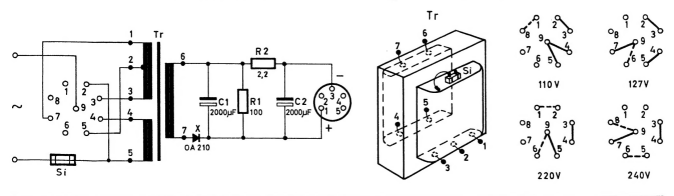
- a) Bremsen unter dem rechten Bandteller justieren
- a) Gummi der Zwischenräder oder Schwungrad mit Spiritus reinigen
- b) Zwischenradlager reinigen und ölen
- c) Bandteller erneuern
- d) Friktion (100) reinigen oder erneuern
- a) Mit neuem Band prüfen
- b) Siehe "Service-Hinweise"
- a) Batterien erneuern, Polung beachten
- b) Siehe "Service-Hinweise"
- a) Mit einwandfreier Aufnahme prüfen
- Antriebsflächen reinigen
- c) Lager reinigen und ölen
- a) Fehler einkreisen und beseitigenb) Löschkopf reinigen oder auswechseln
- a) A/W-Kopf reinigen
- b) Mit einwandfreier Aufnahme prüfen c) Vormagnetisierungsstrom einsteller Vormagnetisierungsstrom einstellen
- d) A/W-Kopf justieren e) A/W-Kopf erneuern
- a) Bei Mikrofonaufnahmen Mikrofon möglichst weit vom Tonbandgerät aufstellen
- a) Mit anderem Band oder anderer Bandsorte prüfen
- b) A/W-Kopf reinigen c) A/W-Kopf auswechseln
- d) Verstärker überprüfen
- e) Bandzug und Bandlauf überprüfen
- a) Mit einwandfreier Aufnahme prüfen
- b) Verstärker überprüfen
- a) Am Messpunkt MP HF-Spannung kon-trollieren. Ev. Generator überprüfen
  b) Bandführung mit Entmagnetisierdrossel
- entmagnetisieren
- c) Neue Aufnahme mit richtiger Aussteuerung
- a) Bandführung mit Entmagnetisierdrossel entmagnetisieren
- b) Mit richtiger Aussteuerung neu aufnehmen
- a) Batterieeinsatz überprüfen b) Kontakte an der Schaltbuchse (118)

## Einzelteilübersicht Mikrofon EL 3755



	Ersatzteile für Mikrofon EL 3755				
Pos.	Bezeichnung	Bestell-Nummer			
1	Gitterplatte	P5 649 15/350			
2	Gewicht	V3 458 23			
3	Bügel	V3 006 02			
4	Schaumgummiring	P7 630 63/319			
5	Entlastungsplatte	V3 189 52			
6	Mikrofonkapsel	EL 6084/10			
7	Mikrofonleitung	R 367 KA/03 AA 10			
8	Schaumgummiring	P7 630 84/319			
9	Mikrofonstecker	978/M3x18o			
10	Gehäuse	169 004 94			

# Schaltbild Netzvorschaltgerät EL 3786



	Ersatzteile für Netzvorschaltgerät EL 3786				
Pos.	Bezeichnung	Bestell-Numme $m{r}$			
Tr Si C1 C2 R2 X	Netztransformator Sicherung NV-Elko 10 V, 2000 μF NV-Elko 10 V, 2000 μF Widerstand 2,2 Ω/2W Gleichrichter Kabeldurchführung Stecker Knopf für Spannungskarussell Platte für Spannungskarussell	202 007 69 A3 425 53 C 430 BL/D2000 C 430 BL/D2000 E 104 AA/A2E2 OA 210 975/4,5x4 978/5x270 WT 886 86			